

## Terra e cibo

### L'ORTO DIDATTICO: luogo di apprendimento



Un modulo formativo che è rivolto alla creazione e alla valorizzazione dell'orto quale spazio di apprendimento esperienziale e anche di micro orti e orti verticali utilizzabili per attività didattiche.

#### **Tema della formazione**

La realizzazione dell'orto come luogo di apprendimento

Le potenzialità educative attraverso la concretizzazione di percorsi e attività didattiche

Verifica dell'applicazione pratica dei concetti sviluppati

Progettazione e realizzazione di un micro orto e/o orto verticale

Esposizione di alcune realizzazioni di orti verticali pensati per gli ambienti scolastici. Case History

#### **Finalità**

Trasmettere le **CONOSCENZE** pratiche per la conduzione di un percorso che porta alla creazione e/o rivisitazione dell'orto scolastico come luogo di apprendimento.

Offrire di conseguenza la **COMPETENZA** per sviluppare il tema nelle sezioni/classi, realizzando con gli alunni i percorsi didattici appresi.

**Obiettivi**

- Esplorare le possibilità che l'orto, come luogo di apprendimento, riesce ad offrire.
- Pensare alla forma, organizzare gli spazi, progettare le attività, realizzare i materiali necessari per far diventare l'orto un luogo dove l'apprendimento passa attraverso l'attività esperienziale.
- Stimolare la creatività necessaria alla coltivazione di micro orti in ambienti urbani quali balconi, terrazze, ambienti domestici impiegando anche materiali di riciclo.

**Destinatari**

Docenti scuola infanzia, primaria, secondaria di I grado

**Sede del corso**

Fattorie didattiche ed officine del cesenate

**Periodo**

Autunno 2016

**Metodologia**

Percorsi di sviluppo professionale che vede i docenti come soggetti attivi del processo.

I docenti attraverso le lezioni riceveranno stimoli per sviluppare il tema e le competenze necessarie per realizzare i percorsi didattici nelle loro sezioni/classi.

Visita ad un orto didattico per verificare l'applicazione pratica dei concetti sviluppati in aula.

Progettazione e realizzazione di un micro orto e/o orto verticale in laboratorio.

Riflessione e documentazione, lavoro in rete.

Rendicontazione degli apprendimenti realizzati.

Esposizione di alcune realizzazioni di orti verticali pensati per ambienti scolastici.

**Docente**

EMANUELE SAMORÌ

*Consulente del settore agroalimentare in organizzazione, qualità e sicurezza. Docente in corsi di formazione e master. Consulente alle imprese agricole che svolgono attività didattiche. Progettista e realizzatore di laboratori e relativi supporti didattici. Assistente alle imprese per la multifunzionalità. (<https://it.linkedin.com/in/emanuelesamori>)*

**Titolo rilasciato**

Attestato di partecipazione e dichiarazione delle competenze con descrizione analitica delle attività svolte

**Forma di verifica**

Questionario per i corsisti partecipanti

**Ore di formazione**

n. 12 ore di docenza diretta e attiva (lezioni laboratoriali pomeridiane a cadenza settimanale, di n.3 ore ciascuna)

n.2 ore di riflessione e documentazione, lavoro in rete

n.2 ore di rendicontazione degli apprendimenti realizzati

totale n.16 ore

## Programma

L'attività che s'intende svolgere sarà articolata come segue:

### 1 lezione

*Attività in aula presso una fattoria didattica del cesenate*

**Valorizzare l'orto trasformandolo in un luogo di apprendimento.**

**Le potenzialità educative attraverso la realizzazione di percorsi e attività didattiche.**

### 2 lezione

*Attività svolta in campo presso fattoria didattica del cesenate*

**Case History visita all'orto didattico dell'azienda.**

**Esposizione di alcune realizzazioni di orti verticali pensati per ambienti scolastici.**

Verifica dell'applicazione pratica dei concetti sviluppati nel corso della mattinata.

Sarà possibile verificare e confrontarsi in merito alle attività di progettazione, sviluppo e gestione di un orto didattico di circa 1000m<sup>2</sup>.

### 3 lezione

*Attività svolta in Laboratorio/officina presso fattoria didattica del cesenate*

**Progettazione e realizzazione di un micro orto e/o orto verticale.**

Verranno messi a disposizione materiali ed attrezzatura necessarie alla realizzazione.

### 4 lavoro in rete

**Riflessione e documentazione**

Ore di lavoro in rete con la supervisione del docente formatore

### 5 lezione

*Attività svolta in Laboratorio/officina presso fattoria didattica del cesenate*

**I partecipanti costruiranno personalmente il proprio micro orto riproducendo un modello proposto o progettandolo ex-novo che poi potranno conservare.**

**Rendicontazione degli apprendimenti realizzati**

Al termine di ogni incontro si propone ai partecipanti l'*Apericena* condivisa nell'orto presso la fattoria didattica.

## INFORMAZIONI e DETTAGLI

### Attivazione modulo

Il modulo verrà attivato al raggiungimento di almeno 10 iscrizioni

Verranno ammessi un massimo di 15 partecipanti

Il programma definitivo verrà inviato a tutti gli aderenti via mail e pubblicato sul sito [www.alimos.it](http://www.alimos.it)

### Modalità di adesione

Inviare modulo di adesione allegato entro il 10/10/2016

### Quota di partecipazione

200,00€ IVA inclusa, comprende:

- n. 4 lezioni - formazione specifica laboratoriale da parte dell'esperto
- n. 1 supervisione del docente formatore nel lavoro in rete
- fornitura di tutto il materiale informativo
- fornitura di tutto il materiale per la realizzazione di un micro orto e/o orto verticale che ogni partecipante potrà poi conservare
- visite guidate alle fattorie e all'orto didattico

### Contatti

**ALIMOS Soc. Coop.**

Via dell'Arrigoni, 60 - 47522 Cesena (FC) ITALY

referente: Annalisa Brighi

tel. 0547 415158

fax 0547 415159

mail [brighi@alimos.it](mailto:brighi@alimos.it)

<http://www.alimos.it>

<http://www.fattoriedidattiche.net>